



Programa de Ações para a Sustentabilidade Socioambiental | Grupo de Pesquisa em Estudos Socioambientais no Semiárido
Universidade Federal de Campina Grande - UFCG - Campus de Patos, Paraíba - Brasil.

Reciclagem de embalagens PET chegou a 59% em 2012, mostra IBGE



financeiro". "É o melhor custo/benefício. Pesa menos e vale mais", explicou.

As latas de alumínio seguiram líderes entre os produtos reciclados em 2012, com reaproveitamento de 97,9%, segundo o estudo Indicadores de Desenvolvimento Sustentável do Brasil, divulgado nesta sexta-feira (19) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A reciclagem de embalagens PET, no entanto, vem ganhando força, passando de 35% em 2002 para 58,9% dez anos depois. "Em linhas gerais, todas as reciclagens estão aumentando. No Brasil não se dá mesma forma que os países desenvolvidos, principalmente lata de alumínio, que dá retorno financeiro. Catadores dão preferência porque são os que dão maior retorno", afirmou Júlio Gonçalves, pesquisador de Recursos Naturais da entidade. Segundo Gonçalves, o reaproveitamento das latas de alumínio se dá "principalmente

Reciclagem de latas de alumínio



mundialmente conhecida estratégia dos "três Rs" (reduzir, reutilizar, reciclar)". Fonte: Atitudes Sustentáveis.

Catadores dão preferência às latas de alumínio por causa do custo/benefício, diz especialista. Em 2011, o Índice de Reciclagem de alumínio no Brasil, que inclui todo a matéria constituído do metal, foi de 98,3%, ultrapassando o Japão, 92,6%, a Argentina, 91,7% e os Estados Unidos, 65,1%. Enquanto o reaproveitamento das latinhas é de quase 100% e o de PET cresce, outras embalagens longa vida, cartonadas ou tetrapak, no entanto, não apresentaram resultado semelhante. "Os valores são mais baixos, tendo alcançado 29% em 2012, em razão da necessidade de separar os materiais componentes (alumínio, papel, plástico), fator que dificulta a reciclagem desse tipo de embalagem", ressaltou o IBGE. Segundo a entidade, a reciclagem de materiais é um dos aspectos mais importantes no gerenciamento sustentável de resíduos. "Ao lado da reutilização e da redução da geração de resíduos, é uma das atividades-chave para solucionar o problema do destino final dos resíduos sólidos, compondo a

Fonte: (<http://www.atitudessustentaveis.com.br/noticias/a-importancia-sustentabilidade-ambiental-todos>).



ÁGUA

"De acordo com a organização das Nações Unidas, no último século, o consumo de água aumentou duas vezes mais do que a taxa de crescimento da população e estima-se que em 2025 cerca de 1.8 bilhão de pessoas viverá em áreas com escassez absoluta de água. Faça sua parte: economize."

<http://oclimamundialmente.blogspot.com.br/2012/07/dia-dia-sustentavel.html>

Suspensão dos transgênicos

Em Carta aberta com 29 pontos, cientistas alertam para os perigos que os transgênicos representam para a segurança alimentar e a biodiversidade. Preocupados com os perigos dos transgênicos para a sociedade, 815 cientistas lançaram, no último dia 7, uma carta aberta exigindo a proibição de qualquer tipo de cultivo desses alimentos, pois "ameaçam a segurança alimentar e violam os direitos humanos básicos e a dignidade". Para eles, o cultivo dos transgênicos também intensifica o monopólio corporativo, exacerbam as desigualdades e impedem a mudança para uma agricultura sustentável que garanta a segurança



alimentar e a saúde em todo o mundo. A carta ainda destaca que fontes dos governos ingleses e norte-americanos já alertam sobre os perigos dos transgênicos para a biodiversidade e a saúde humana, pois podem gerar doenças infecciosas incuráveis e câncer. Uma parte da carta diz: "Os cultivos transgênicos não oferecem benefícios para os agricultores ou os consumidores. Em vez disso, trazem consigo muitos problemas que foram identificados e que incluem o aumento do uso de herbicidas, o desempenho errático e baixos rendimentos econômicos para os agricultores. Os cultivos transgênicos também intensificam o monopólio corporativo sobre os alimentos, o que está levando os agricultores familiares à miséria e impedindo a passagem para uma agricultura

sustentável que garanta a segurança alimentar e a saúde no mundo. Os perigos dos transgênicos para a biodiversidade e a saúde humana e animal são agora reconhecidos por várias fontes dentro dos Governos do Reino Unido e dos Estados Unidos. Consequências especialmente graves se associam ao potencial de transferência horizontal de genes. Estes incluem a difusão de genes marcadores de resistência a antibióticos a ponto de tornarem doenças infecciosas incuráveis, a criação de novos vírus e bactérias que causam doenças e mutações danosas que podem provocar o câncer.

Fonte: <http://www.envolverde.com.br/1-1-canais/planeta/cientistas-pedem-a-suspensao-dos-transgenicos-em-todo-o-mundo/>

O lixo que você ajuda a selecionar, jogando no coletor certo, é coletado, armazenado e encaminhado para reciclagem.

CONTAMOS COM A SUA PARTICIPAÇÃO!